

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

Commissariat à la Sécurité
Alimentaire (CSA)

Projet de Mobilisation des Initiatives
en matière de Sécurité Alimentaire
au Mali (PROMISAM)



REPUBLIQUE DU MALI
Un Peuple – Un But – Une Foi

REGION DE KOULIKORO
Cercle de Kangaba
Commune rurale de Balan-Bakama

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE COMMUNE RURALE DE BALAN-BAKAMA

2008- 2012

*Elaboré avec l'appui technique et financier de l'USAID-Mali
à travers le projet d'appui au CSA, le PROMISAM*



Octobre 2007

I- PRESENTATION DE LA COMMUNE

I. Situation Géographique

La commune de Balan-Bakama, regroupement de 6 villages à savoir :

- Balan- Massala ;
- Djélibani ;
- Sélofara ;
- Namagana ;
- Mambila ;
- et Komana-Couta.

Elle est limitée à l'Ouest par la République de Guinée, au Nord par les Communes de Niouma-Makana et de Sobara (Cercle de Kati), au Sud par la Commune de Benkadi, à l'Est par la Commune de Naréna.

La Commune couvre une superficie d'environ 1.175 km². Une piste rurale quittant la République de Guinée, traverse chacun des 6 villages de la Commune avant de rejoindre la route nationale N°5 (RN5) par Balan- Comana dans la Commune de Naréna.

II. Climat et Végétation

Le climat est de type Soudanien, marqué par l'alternance d'une saison des pluies (Juin-Octobre), froide (Novembre-Janvier) et sèche (Février-Avril). Le couvert végétal est de type savane boisée.

La pluviométrie est parfois supérieure à 1000 mm d'eau par an.

III. Hydrographie

La Commune est arrosée par de nombreux cours d'eau moins importants, le Kokoro et le Balanko sont les deux grands cours d'eau.

Les autres cours d'eau se dessèchent dès la fin de l'hivernage.

IV. Activités économiques et Sociales

Agro-pasteurs par excellence, la population pratique un commerce fructueux (mil, maïs, arachide, riz, coton, produits maraîchers). L'élevage est également pratiqué de même que l'orpaillage.

L'exploitation forestière est assez dense. L'artisanat se développe de plus en plus, la faune est assez diversifiée et les cascades de montagne constituent cependant des sites touristiques.

Le brassage culturel est très bien aperçu.

La commune dispose d'un CSCOM à Balan-Massala, d'une maternité à Mambila, d'un centre secondaire d'Etat civil et une Maternité à Sélofara.

Le seul moyen de communication dont dispose la Commune est le RAC au niveau de l'OHVN et la présence de quelques cabines téléphoniques à Balan-Massala

V. Population

La population est estimée à 5.753 habitants. Elle est essentiellement composée de Malinké majoritaires, Peuhl, de Dogon, et Sarakolé ; le taux d'accroissement est environ 3% avec l'orpaillage.

Le taux de natalité est de l'ordre de 4,5% et le taux de mortalité est de l'ordre de 1,15%. Cet effectif de la population est celui fourni par le RACE (Recensement Administratif à Caractère Electoral) de l'année 2001.

VI. Le Conseil communal :

1. Mamady Kéita
2. Falaye Kéita
3. Fodé Kéita
4. Balla Kéita
5. Fasségué Kéita
6. Tamba Kéita
7. Madou Kéita
8. Namory Kéita
9. Mamby Kéita
10. Balla Kéita
11. Boukary Kéita

VIII. Intervenant :

le CCC et le Plan de Kangaba et l'OHVN

IX. Les Atouts :

- Terres Cultivables
- Plaines
- Rizières
- CSCOM
- Cheptel
- Petit commerce
- Orpaillage
- Banque de céréales
- Marché
- Cabines téléphoniques
- Gargote
- Dibiterie
- Boucherie
- Maraîchage
- Fruits
- Volaille
- Banque de céréales

Les étapes d'élaboration du Plan de Sécurité Alimentaire

Le présent Plan est élaboré en tenant compte de 4 concepts de la sécurité alimentaire à savoir :

- ✓ Disponibilité ;
- ✓ L'accessibilité ;
- ✓ Utilisation ;
- ✓ Stabilité.

C'est ainsi que quatre phases ont été adoptées pour l'élaboration des plans de sécurité alimentaire : à savoir

- 1) La phase de diagnostic :

La première phase consiste à l'établissement d'une situation de référence qui doit répondre à la question quelles sont les potentialités, les problèmes et les contraintes de la collectivité ? Cette étape se fera à travers une étude détaillée de la collectivité (milieu naturel, population, économie, environnement etc...).

2) La phase de concertation :

Elle consiste à analyser les problèmes et les contraintes identifiés auxquels le territoire est confronté. C'est également au cours de cette phase que les propositions de solutions sont faites avec l'ensemble des participants (élus, personnes ressources etc.)

3) La phase de planification/programmation :

Cette phase consiste à dégager les solutions aux problèmes identifiés, d'en faire une synthèse dans le but de formuler le plan de sécurité alimentaire de la collectivité.

4) La phase de validation :

Cette phase consiste à faire valider le plan de sécurité alimentaire par l'organe délibérant de la collectivité. Le plan ainsi validé devient l'instrument privilégié de travail et de référence pour les autorités de la collectivité concernée en matière de sécurité alimentaire

1. ,

Diagnostic

Pilier	Atouts /Potentialité	Contraintes / Problèmes	Solutions proposées	Activités	Localisation	Indicateur
disponibilité	Terres Cultivables	Sous équipement	Equiper les paysans	Achats équipements (charrues, tracteurs et bœufs de labours)	-Balan Massala -Djolibani -Sélofara -Namakana	Nbre de paysans équipés
		Non maîtrise des eaux ruissellements	Maîtriser les eaux	Construction des barrages et digues	-Komana kouta -Namagana -Balan Massala -Mambila	Nbre de barrages et digues construits
	Plaines	Terres non fertiles	Apporter des fumures organiques	Construction des fosses fumières	Tous les villages	Nbre de fosses fumières construits
			Apporter des fumures minérales	Achat d'intrants	Tous les villages	Quantité d'engrais achetée
	Rizières	Retard dans l'installation des cultures	Respecter les dates de semis	Sensibilisation des paysans sur le respect des dates de semis	Tous les villages	Nbre de paysans ayant respecté les dates de semis
		Non respect de la densité des semis	Respecter la densité des semis	Sensibilisation et formation sur la densité des semis	Tous les villages	Nbre de paysans ayant respecté la densité des semis
		Manque de semences améliorés plus productives	Rechercher des semences améliorées	Achats de semences améliorés	Tous les villages	Quantité de semences reçues
Accès	CSCOM Eleveurs Petit commerce Orpaillage Pêche Banque de céréales Marché Transport Pistes rurales Cabines téléphoniques	Prix de transport élevé	Réduction des prix de transport	Sensibilisation du Syndicat de transport	Balan Massala	Evaluation des frais de transport
		Prix élevé des médicaments et vétusté des matériels médicaux	Réduction prix des médicaments et dotation en matériels médicaux	Demande de subvention pour doter le CSCOM	Balan Massala	Prix des produits pharmaceutiques
		Mauvais état des pistes	Aménager les pistes	Réaménagement des pistes	Tous les villages 45 km (une artère)	Nbre de pistes aménagées
		Insuffisance d'AGR	Multiplier les AGR	Initiation des AGR	Tous les villages	Nbre d'AGR
				Création d'une caisse d'épargne	Balan Massala	Existence de la Caisse d'épargne
		Manque de moyen de transport au CSCOM	Achat de véhicule pour référer les malades	Achat d'une ambulance	Balan Massala	Existence d'une ambulance

Utilisation des aliments	Gargote	Difficulté aux passagers et aux étrangers d'avoir à manger à tout moment	Construire des restaurants	Construction de restaurants	-Namagana -Balan Massala -Komana Kouta	Nbre de restaurants construits
		Abattage clandestin des animaux	Règlementer l'abattage des animaux	Construction d'un abattoir	Balan Massala	Existence d'un abattoir
	Dibiterie	Insuffisance de légumes	Encourager le maraîchage	Aménagement des périmètres maraîchers	-Namagana -Balan Massala -Komana Kouta	Nbre de périmètres maraîchers aménagés
	Boucherie	Insuffisance de fruits	Renforcer l'arboriculture	Introduction de nouvelles variétés plus productives	Tous les villages	Nbre de pieds et de variétés de fruits
	Maraîchage	Insuffisance de poisson	Vulgariser la pisciculture	Construction d'étangs piscicoles	-Balan Massala -Namagana -Komana Kouta	Nbre d'étangs piscicoles
	Fruits	Insuffisance de volailles	Encourager l'aviculture	Construction de poulaillers améliorés	Tous les villages	Nbre de poulaillers construits
	Aviculture	Insuffisance de viande	Encourager l'embouche des bovins et petit ruminants	Embouche des bovins et petits ruminants	Tous les villages	Nbre de têtes embouchées
	Petits ruminants	Méconnaissance des aliments nutritifs	Former et sensibiliser les femmes	Sensibilisation et formation des femmes sur les aliments nutritifs	Tous les villages	Nbre de femmes formées aux aliments nutritifs
			Manque de cuisinières appropriés	Former aux différents modes de cuisson	Formation aux cuissons	Tous les villages
Stabilité	Banque de céréales	Insuffisance de produit phytosanitaire	Commander une quantité importante de produits phytosanitaire	Achat de produits phytosanitaire	Tous les villages	Quantité de produits phytosanitaires achetées par nature
		Mauvaise utilisation des produits phytosanitaires	Sensibilisation et formation des paysans en mode d'utilisation des produits phytosanitaire	Sensibiliser et former les paysans	Tous les villages	Nbre de paysans sensibilisés et formés
	Greniers Traditionnels	Faible capacité du magasin de stockage	Construire de nouveaux magasins de stockage	Construction de magasins de stockage	-Komana – Kouta -Namagana -Balan Massala -Sélofara	Nbre de magasins construits
		non sécurisation des greniers Traditionnels	Sécuriser les greniers	Construction de greniers modernes	Tous les villages	Nbre de greniers modernes construits

PLAN DE SECURITE ALIMENTAIRE DE LA COMMUNE DE BALAN-BAKAMA

Objectif global : assurer la sécurité alimentaire de la population de la commune

Objectif global par pilier	Objectifs spécifiques	activités	Résultats attendus	Indicateurs	Localisation	Montant en milliers	Sources en milliers			Période
							Commune	Partenaire	Etat	
Augmenter la production agricole	Doter les agriculteurs en matériels agricoles	Achat de charrue bœufs de labours, herses et sémoirs	10 agriculteurs sont dotés en matériels agricoles par village et par an	Nbre d'agriculteurs équipés	Tous les villages	120.000	12.000	108.000		2008 à 2012
		Achat de 3 tracteurs charrue-Herse-charrette-Sémoir-Batteuse (complet)	Les villages sont dotés en tracteurs	Nbre de tracteurs achetés	-Komana-Kouta -Balan Massala -Namagana	36.000	1.800	34.200		2008
	Construire des digues et de barrage	Construction de 4 barrages et 4 digues	Des digues et barrages sont construits dans 4 villages	Nbre de digues et barrages construits dans les 4 villages	-Komana-Kouta -Balan Massala -Namagana -Mambila	160 000	5 000	100 000	55.000	2008
	Construire des fosses fumières dans tous les villages	Construction de 5 fosses fumières par village, soit 6 villages	5 fosses fumières sont construites dans tous les villages	Nbre de fosse fumières construites par villages	Tous les villages	54.600	600	54.000		2008
	Doter les agriculteurs en intrant agricole	Achat de complexe, urée et insecticides	Les agriculteurs sont dotés en intrant agricole en fonction de leur superficie exploitée	Nbre d'agriculteurs dotés en intrant agricole	Tous les villages	79.800		79.800		2008-2012
	Sensibiliser les paysans sur le respect des dates de semis	Sensibilisation sur le respect des dates de semis et la densité des semis	Les agriculteurs sont sensibilisés sur les dates de semis	Nbre d'agriculteurs sensibilisés	Tous les villages	1.050		1.050		2008 à 2012

		des villages -Projection de film									
	Acheter des semences améliorées	Achat de semences améliorées	Les semences améliorées sont disponibles	Nbre et quantité de semences améliorées disponibles	Tous les villages	1.500		1.500			2008 à 2012
Augmenter les revenus des populations	Organiser une table ronde avec le Syndicat des transporteurs	Rencontre avec le syndicat des transporteurs	Les prix des transports sont réduits	Nbre de transports réduits	Balan Massala	150	30	120			2008
	Dotation des CSCOM en produits DCI matériels, médicaux et moyens logistiques	Demande de subvention en DCI et matériels médicaux et moyens logistiques pour le CSCOM	Le CSCOM est subventionné en matériels médicaux et moyens logistiques	Quantité par nature de produits et matériels médicaux subventionnés	Balan Massala	15.000		15.000			2008-2009
	Aménager les pistes de la commune	Aménagement des pistes : du goudron à Komana Kouta (distance 50 km)	Les pistes sont aménagées	Nbre de pistes aménagées	Tous les villages	30 000		15 000	15 000		2009
	Créer une caisse d'épargne	Financement des AGR	Les AGR sont diversifiés	Nbre et Nature des AGR	Balan Massala	15 000		15 000			2008
Améliorer la qualité des aliments consommés	Satisfaire les besoins d'alimentation à tout moment	Construction et équipement de deux restaurants	2 Restaurants construits sont équipés	Nbre de restaurants construits et équipés	-Balan Massala -Namagana	32.000	2.000	30.000			2009 et 2010
	Consommer de la viande saine	Construction d'un abattoir moderne	La commune dispose d'un abattoir moderne	Existence d'un abattoir	Balan Massala	17 000	850	16 150			2009
		Construction d'une boucherie moderne	Le marché dispose d'une boucherie moderne	Existence d'une boucherie moderne	Balan Massala	3.000	300	2.700			2009
		Embouche de bovins et petits ruminants	Les bovins et petits ruminants sont gras	Nbre de têtes embouchées	Tous les villages	27.000	2.000	25.000			2009
	Construction de 10 poulaillers améliorés	La production de la volaille est améliorée	Nbre de poulaillers	Tous les villages	80.000	6.000	74.000			2008 à 2012	

				améliorés						
	Augmenter la production des produits maraîchers	Aménagement des périmètres maraîchers 1 hectare par village	1 ha de périmètre maraîcher est aménagé par village	Nbre de périmètres aménagés	Tous les villages	6.000		6.000		2010
	Développer l'arboriculture	Achat de nouvelles variétés par espèces	Des nouvelles variétés sont introduites	Nbre de nouvelles variétés	Tous les villages	1.500		1.500		2010
	Former les femmes sur l'alimentation	Formation des femmes aux méthodes culinaires	5 femmes par villages sont formées aux méthodes culinaires	Nbre de femmes formées aux méthodes culinaires	Tous les villages	500		500		2008
Garantir la stabilité des aliments	Conserver les Stocks de céréales et de semences dans les bonnes conditions	Achat d'insecticides et fongicides	Les quantités de céréales et de semis sont bien stockées et conservés	Quantité et qualité des stocks conservés	Tous les villages	250		250		2008
		Construction d'un magasin d'une Capacité de 200T	Les quantités de céréales et de semis sont bien stockées et conservés	Capacité du magasin construit	Balan Massala	22.000			22.000	2008
		Achat d'une bascule de capacité d'une tonne	La quantité stockée est toujours vérifiée	Existence d'une bascule	Balan Massala	300	15	285		2008
		Construction de greniers modernes dans les villages	1 grenier moderne est construit par village	Nbre de greniers modernes construits	Tous les villages	30.000	3.000		27.000	2008
	Maîtriser l'utilisation des produits phytosanitaire	Formations des 12 Animateurs et magasiniers	Les Animateurs et les magasiniers maîtrisent l'utilisation des produits phytosanitaires	Nbre d'Animateurs et de magasiniers formés	Balan Massala	75		75		2008
					TOTAUX	732 725	33 595	580 130	119 000	

Arrêté le présent Plan de Sécurité Alimentaire à la somme de : SEPT CENT TRENTE DEUX MILLIONS SEPT CENT VINGT CINQ MILLE FRANCS CFA